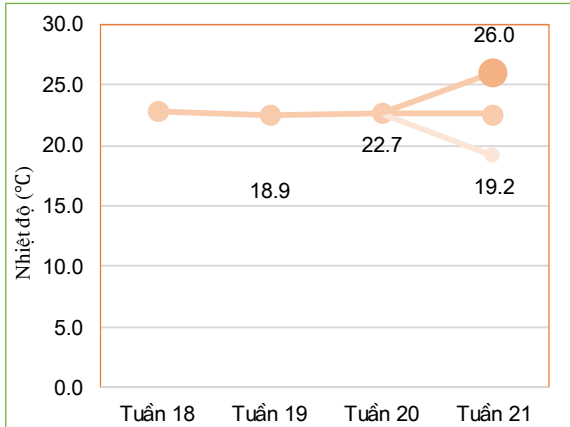


**THÔNG BÁO HẠN HÁN
KHU VỰC TÂY NGUYÊN
Tuần 21 năm 2020**

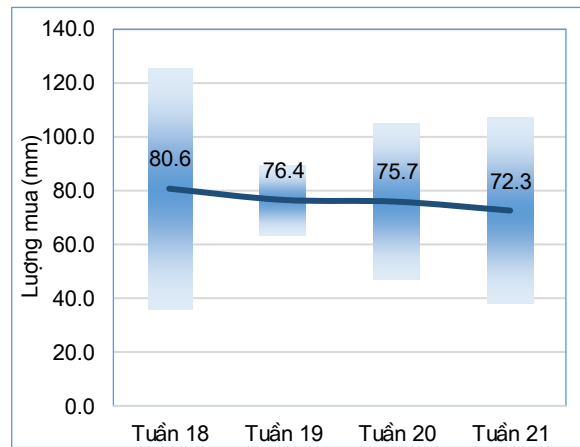
I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần



Diễn biến nhiệt độ tuần

Nhiệt độ không khí trung bình không thay đổi nhiều tuần trước (chênh lệch khoảng -0.1°C), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất là 26°C , nhiệt độ trung bình thấp nhất là 19.2°C . (Nhiệt độ trung bình tuần trước: 22.7°C).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng đạt 106.7mm , thấp nhất vùng lượng mưa đạt 37.8mm . Lượng mưa lớn nhất trong vùng cao hơn 2.4 mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng thấp hơn 9.2 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 104.4mm , lượng mưa thấp nhất đạt 75.7 mm).



Diễn biến tổng lượng mưa tuần

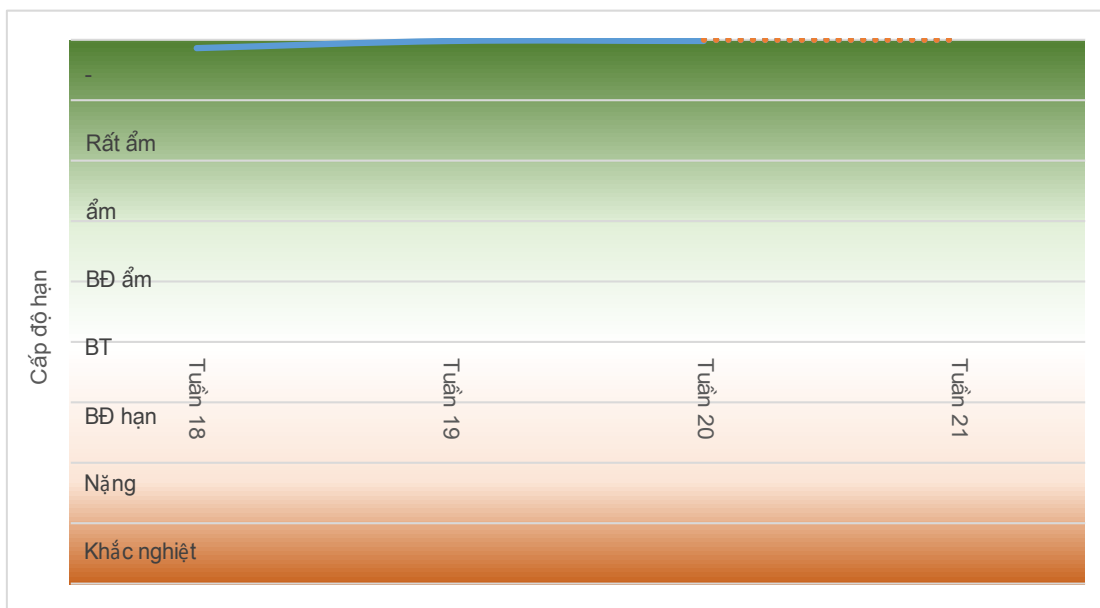
Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần

| Tuần | Mưa cao nhất mm | Mưa thấp nhất mm | Nhiệt TB cao nhất °C | Nhiệt TB thấp nhất °C |
|---------|-----------------|------------------|----------------------|-----------------------|
| Tuần 18 | 125.1 | 36.2 | 26 | 19.6 |
| Tuần 19 | 89.4 | 63.3 | 26 | 18.9 |
| Tuần 20 | 104.4 | 47 | 26.1 | 19.3 |
| Tuần 21 | 106.7 | 37.8 | 26 | 19.2 |

II. Đặc điểm điều kiện về hạn nông nghiệp

Toàn vùng tiếp tục trong giai đoạn rất ẩm. Tính trung bình, toàn vùng đang trong giai đoạn rất ẩm.

Cấp độ rủi ro thiên tai: Dựa trên các số liệu thống kê về hiện trạng thiếu hụt lượng mưa, nguồn nước của các trạm quan trắc trên khu vực Tây Nguyên trong tuần 21 (từ ngày 21-31/7/2020), theo quy định tại Điều 7 Quyết định 44/2014/QĐ-TTg ngày 15/8/2014 của Thủ tướng Chính phủ. Cấp độ rủi ro do hạn hán của khu vực Tây Nguyên tương đương ở mức dưới cấp 1.



Diễn biến hạn nông nghiệp

NGƯỜI THỰC HIỆN

Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT

Phạm Thị Kim Phụng